Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-098475

(43)Date of publication of application: 08.04.1997

HD4Q 7/34 G08G 1/127

(51)Int.CI.

(21)Application number: 07-252358 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

29.09.1995 (72)Inventor: TSUCHIYA MANABU MIYANO AKIFUMI

(22)Date of filing:

(54) PORTABLE TELEPHONE SET WITH GPS RECEIVER

a voice conversion means and a conventional portable place by combining a GPS(global positioning system) present equipment, a Fax signal conversion means or PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit an accurate receiver for recognizing the absolute position of a

and a software for performing conversion to Fax such as a RAM(random access memory) or the like present equipment is calculated. Then, by the Fax SOLUTION: By the GPS receiver 3, the transmission signal conversion means 2 constituted of a memory radio waves of a GPS satellite are received by a built-in antenna and the present position of the telephone set.

signals transmitted from the portable telephone set 1 this portable telephone set 1 by radio. Such Fax calculated by the GPS receiver 3 is converted to the Fax signals transmittable through a telephone line. signals, present equipment position information Then, the converted Fax signals are transmitted from

by radio are received through a base station by the Fax equipment of an opposite party through the telephone line and the document of prescribed contents is outputted from the

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of 15.05.2001

rejection



Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

[Date of extinction of right]

技術表示箇所

(19)日本国特許庁(JP)

7/34

1/127

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-98475

(43)公開日 平成9年(1997)4月8日

(51) Int.Cl.⁶ H04Q

G08G

酸別記号

庁内整理番号

 \mathbf{F} I

H04B 7/26

106A

G 0 8 G 1/127

Z

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平7-252358

平成7年(1995)9月29日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 土 屋 学

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(72) 発明者 宮 野 暁 史

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

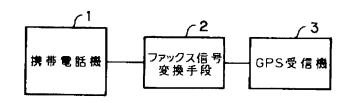
(74)代理人 弁理士 蔵合 正博

(54) 【発明の名称】 GPS受信機付き携帯電話機

(57) 【要約】

【目的】 GPS(グローバル・ポジショニング・シス テム) 受信機と携帯電話機を組み合わせ、通報者の位置 を同時に連絡することができるようにする。

【構成】 GPS受信機3から算出された位置情報を、 ファックス信号変換手段2でファックス信号に変換し、 携帯電話機1から送信する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 GPS衛星の送信電波から自機の位置を 算出するGPS受信機と、GPS受信機によって算出さ れた自機位置をファックス信号に変換するファックス信 号変換手段と、無線基地局を介して電話回線を通じて通 信を行なう携帯電話機とを備え、GPS受信で得られた 自機の位置をファックス信号に変換して送信することを 特徴とするGPS受信機付き携帯電話機。

【請求項2】 地図データと、地図データから地図を表 た表示地図をファックス信号に変換して送信することを 特徴とする請求項1記載のGPS受信機付き携帯電話 機。

【請求項3】 複数の内容が記憶されているコメントデ ータと、コメント内容を選択するセレクタとを備え、コ メント内容をファックス信号に変換して送信することを 特徴とする請求項1または2記載のGPS受信機付き携 带電話機。

【請求項4】 GPS衛星の送信電波から自機の位置を れた自機の位置を音声に変換する音声変換手段とを備 え、自機の位置を音声によって連絡することを特徴とす るGPS受信機付き携帯電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、正確な送信位置を送信 できる携帯電話機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の携帯電話機は、内蔵されているア ンテナにより無線基地局との間で電波を送受信し、基地 30 局以降は有線電話機と同様に電話回線を通じて通話を行 なうものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の携帯電話機では、警察署や消防署への緊急な連絡を 行なう場合、現在自分がいる場所の地名が分からない場 合があり、正確な送信場所を連絡できない問題があっ た。

【0004】本発明は、このような従来の問題を解決す るものであり、正確な場所を送信できる優れた携帯電話 40 機を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、自機の絶対位置を知るためのGPS受信 機とファックス信号変換手段または音声変換手段と従来 の携帯電話機とを組み合わせたものである。

[0006]

【作用】したがって、本発明によれば、GPS受信機に よって算出された自機位置をファックス信号または音声 2

に送信位置を把握することができる。

[0007]

【実施例】

(実施例1) 図1は、本発明の第1の実施例の構成を示 すものである。図1において、1は無線基地局を通じて 通常の電話回線での通信が可能な携帯電話機である。2 はファックス信号変換手段であり、3はGPS受信機で ある。

【0008】次に上記第1の実施例の動作について説明 示する地図表示制御手段とを備え、自機位置の明示され 10 する。上記第1の実施例において、まず、GPS受信機 3により、GPS衛星の送信電波を内蔵されたアンテナ で受信し、自機の現在位置を算出する。次に、RAM (ランダム・アクセス・メモリ) 等のメモリおよびファ ックス信号に変換するソフトで構成されているファック ス信号変換手段2によって、GPS受信機3により算出 した自機位置情報を、電話回線を通して送信できるファ ックス信号に変換する。変換したファックス信号を、携 帯電話機から無線で送信する。たとえば、GPS受信機 3が自機位置として北緯35度30分44.7秒、東経 算出するG P S 受信機と、G P S 受信機によって算出さ 20 1 3 9 度 3 3 分 5 5 . 3 秒を算出した場合、ファックス 信号変換手段2で図2のような文面になるように変換す る。携帯電話機1から無線で送信されたこのようなファ ックス信号は、基地局を介して電話回線を通じて相手方 のファックス装置で受信され、ファックス装置から図2 のような内容の文面が出力される。

> 【0009】このように、上記第1の実施例によれば、 GPS受信機3が算出した自機位置をファックス信号に 変換して送信するため、携帯電話機1から正確な送信位 置を連絡することができるという利点を有する。例え ば、警察署、消防署への緊急な連絡を携帯電話機1を使 用して行なう場合、送信者が周辺の地理に不案内であっ ても、正確な位置を伝えることができる。また、本署か ら連絡を受けたパトカーや消防車、救急車が、位置入力 可能なGPS受信機付きナビゲーション装置を搭載して いる場合には、その位置を直ちに画面上に表示できると いう効果を有する。

> 【0010】 (実施例2) 図3は本発明の第2の実施例 の構成を示すものである。図3において、図1と同一符 号、同一名称のものは同じ構成、動作を有するものであ り、説明を省略する。4はCD-ROMや磁気メモリ等 の記憶手段に、道路、背景、施設名称、交差点名称等が 納められているデジタルの地図データ、5は地図データ 4から地図を展開表示するソフトおよびRAM等のメモ リから構成されている表示制御手段である。

【0011】上記第2の実施例において、まず、GPS 受信機3で算出した自機位置から、表示制御手段5によ って周辺の地図を地図データ4から検索し、表示制御手 段5に内蔵のメモリに展開する。さらに、表示制御手段 5によって展開された地図上に自機位置を×印等の記号 信号として送信することができ、連絡を受けた側で直ち 50 で明示する。表示制御手段5によって、自機位置を明示 された周辺地図を、ファックス信号変換手段 2によってファックス信号に変換する。例えば、GPS受信機 3 が自機位置として北緯 3 5度 3 0分 4 4 . 7 秒、東経 1 3 9度 3 3分 5 5 . 3 秒を算出した場合、表示制御手段 5 によって算出した位置周辺の地図を地図データ 4 から読み出し、自機の位置とともに内蔵メモリに表示する。図 4 はこのように表示された地図であり、6 は交差点名、7 は施設名、8 は自機位置を示し、このような地図がファックス信号変換手段 2 によりファックス信号に変換され、携帯電話機 1 から基地局へ無線で送信される。

【0012】このように、上記第2の実施例によれば、GPS受信機3によって算出された自機位置が、表示制御手段5によって地図上に表示されるため、携帯電話機1から正確な送信位置を地図上の地点として連絡することができるという利点を有する。

【0013】(実施例3)図5は本発明の第3の実施例の構成を示すものである。図5において、図1と同一符号、同一名称のものは同じ構成を有するものであり説明を省略する。9はCD-ROMや磁気メモリ等の記憶手段に、「かじ」「じこ」「はんざい」「びょうき」等の送信者の状況を表現する文字情報が納められているコメントデータ、10はコメントデータ9からどの文字情報にするかを選択するセレクタである。

【0014】上記第3の実施例において、まず、コメントデータ9に用意されている複数の文字情報の中から、どの文字情報を通信するかをセレクタ10によって選択する。選択された文字情報と、GPS受信機3で算出した自機位置とを併せて、ファックス信号変換手段2によってファックス信号に変換する。例えば、携帯電話機1で火事がおきていることを音声以外で連絡したい場合、セレクタ10によって、文字情報「かじ」を選択すれば、送信した位置とともに、選択した文字情報をファックス信号変換手段2で図6のような文面になるように変換して送信する。

【0015】このように、上記第3の実施例によれば、GPS受信機3によって算出された自機位置とともに、コメントデータ9の文字情報がファックスの文面に挿入されるので、連絡者の状況を音声以外で連絡できるという利点を有する。また、耳の不自由な方々や、音声を発することのできない状況下での緊急連絡が容易にできるという効果を有する。なお、本実施例は、上記第2の実施例と組み合わせて実施することができる。

【0016】(実施例4)図7は本発明の第4の実施例の構成を示すものである。図7において、図1と同一符号、同一名称のものは同じ構成、動作を有するものであり説明を省略する。11は音声変換手段である。

【0017】上記第4の実施例において、RAM (ランダム・アクセス・メモリ) 等のメモリおよびメモリに記録されたテキスト情報を音声に変換するソフトで構成されている音声変換手段11によって、GPS受信機3に 50

4

より算出した自機位置情報を、電話回線を通じて送信できる通常の音声信号に変換する。変換した音声信号を、携帯電話機1から送信する。例えば、GPS受信機3が自機位置として北緯35度30分44.7秒、東経139度33分55.3秒を算出した場合、音声変換手段11で「わたしはここにいます。ほくい35ど30ふん44てん7びょう。とうけい139ど33ふん54てん3びょう。」という内容を音声信号に変換する。

【0018】このように、上記第4の実施例によれば、 10 GPS受信機3によって算出された自機位置が音声に変換されるので、連絡者の音声以外で連絡できるという利点を有する。耳の不自由な方々や、音声を発することのできない状況下での緊急連絡が容易にできるという効果を有する。なお、本実施例は、上記第2または第3の実施例と組み合わせて実行することができる。きる。

[0019]

【発明の効果】本発明は、上記実施例より明らかなように、携帯電話機の絶対位置を送信できるという効果を有する。さらに、地図データと表示手段を備えることによって、地図上に自機位置を明示した内容を送信できる利点を有する。さらに、連絡者の状況を表現する文字情報をコメントデータとして持つことや、テキスト情報を音声に変換する手段によって、耳の不自由な方々や、音声を発することのできない状況下での緊急連絡が容易にできるという利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるGPS受信機付き携帯電話機の構成を示す概略プロック図

【図2】本発明の第1の実施例におけるファックス内容 30 例を示す模式図

【図3】本発明の第2の実施例におけるGPS受信機付き携帯電話機の構成を示す概略ブロック図

【図4】本発明の第2の実施例における表示例を示す模式図

【図 5 】本発明の第 3 の実施例におけるG P S 受信機付き携帯電話機の構成を示す概略プロック図

【図6】本発明の第3の実施例におけるファックス内容 例を示す模式図

【図7】本発明の第4の実施例におけるGPS受信機付 の き携帯電話機の構成を示す概略ブロック図

【符号の説明】

- 1 携帯電話機
- 2 ファックス信号変換手段
- 3 GPS受信機
- 4 地図データ
- 5 表示制御手段
- 6 交差点名
- 7 施設名
- 8 自機位置
- io 9 コメントデータ

6

5

コメント データ

11 音声変換手段

10 セレクタ

